

# 合肥帝品数码科技有限公司年产 5000 吨新型防护材料生产 加工项目竣工环境保护阶段性验收意见

2021 年 1 月 4 日，合肥帝品数码科技有限公司在合肥市组织召开了年产 5000 吨新型防护材料生产加工项目竣工环境保护阶段性验收会。参加会议的有安徽创新检测技术有限公司（验收监测单位）、安徽应天环保科技咨询有限公司（验收监测报告编制单位）等单位共 8 位代表。会议成立了验收工作组，验收工作组听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和验收报告编制单位关于项目竣工环境保护阶段性验收情况的汇报，进行了环境保护现场检查，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

## 一、项目基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于合肥市长丰县吴山镇百花大道与昌岭路交叉口向北 300 米现有厂区 3 号厂房内，熔喷布生产线位于厂区已建的 3#车间一层西侧，占地面积 1800m<sup>2</sup>，设 6 条熔喷布生产线，年产熔喷布 5000 吨。由于市场需要，项目已建成 3 条熔喷布生产线，年产熔喷布 2500 吨。因此，本次主要针对 3 条熔喷布生产线（年产熔喷布 2500 吨）进行竣工阶段性验收。

### （二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2020 年 4 月 27 日由长丰县发展和改革委员会备案，2020 年 4 月 30 日合肥市长丰县生态环境分局以合环长丰建〔2020〕56 号文对本项目出具了审批意见。项目于 2020 年 4 月开始建设，于 2020 年 6 月建成。

### （三）投资情况

项目总投资 600 万元，环保投资 10 万元，占项目计划投资总额的 1.67%。

#### （四）验收范围

本次针对 3 条熔喷布生产线（年产熔喷布 2500 吨）进行竣工阶段性验收。

### 二、环评及环保“三同时”执行情况

经现场勘验，现场已落实相关污染防治措施：

1、废水：项目供水由长丰县市政供水管网供给，依托吴山工业聚集区供水管网引入项目区。本项目员工在现有厂区内调配，不新增劳动定员，不新增用水及排水。

2、废气：有机废气主要产生于熔融、喷丝过程，熔融过程在密封的螺杆内进行，废气主要通过喷丝过程向外界释放，在喷丝上方安装集气罩对废气进行收集，收集的废气经二级活性炭吸附处理装置（处理效率为 90%以上）处理后通过 22m 高排气筒（8#）排放。

3、噪声：项目营运期间噪声主要为全自动熔喷机、风机、空压机等设备产生的噪声，噪声级为 75~86dB(A)，经采取减振、隔声等降噪措施，可降低 20~25dB(A)。

4、固废：项目产生的固体废物主要为职工生活垃圾、废包装材料、边角料、不合格品、废活性炭、含油抹布等。废包装材料、边角料、不合格品集中收集后，由物质回收部门回收；生活垃圾集中收集后，交由环卫部门统一清运处理；项目产生的废活性炭、含油抹布属于危废，集中收集后，暂存于危废间内，委托有资质单位处置。

### 三、验收监测结果

合肥帝品数码科技有限公司委托安徽创新检测技术有限公司对本项目进

行了验收监测，验收监测期间生产正常，生产负荷达到 75%以上，符合验收条件。验收监测结果表明：

验收监测期间，项目有组织排放非甲烷总烃满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 5 大气污染物特别排放限值要求，无组织非甲烷总烃排放满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 5 大气污染物特别排放限值要求，非甲烷总烃厂内无组织排放监控要求执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 特别排放限值标准；项目厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

#### **四、验收工作组结论**

合肥帝品数码科技有限公司年产 5000 吨新型防护材料生产加工项目执行了环保“三同时”制度，环境保护审批手续完备，基本按照环评及批复的要求落实了污染防治措施；根据该工程项目竣工环境保护阶段性验收监测报告，主要污染物达标排放，项目环境防护距离内无环境敏感目标，项目基本符合验收条件，验收工作组认为合肥帝品数码科技有限公司年产 5000 吨新型防护材料生产加工项目通过竣工环保阶段性验收。

#### **五、后续要求**

进一步加强环保设施管理；进一步加强环境管理，完善环境管理制度。

合肥帝品数码科技有限公司

2021 年 1 月 4 日